

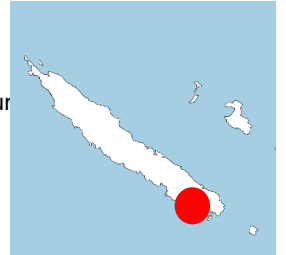
Prélèvement le : **21/05/2025** par : Lycée polyvalent du Mont Dore de : Commune du Mont Dor Académie : 25

**Quelles sont les caractéristiques du site de prélèvement ?**



**Nom du site :** Creek Namié  
**Commune :** MONT DORE  
**Département :** 98810  
**Sous région marine :** Pacifique

**Position GPS :** -22,230423  
**Granulométrie majoritaire :** 166,512282  
**Sables fins [20µm] :** 2mm  
**Longueur transect (m) :** 20



- **Orientation, Vents dominants, Courants dominants :** Nord, 0, 0
- **Usage et fréquentation :** Annuel : balade / Occasionnel : action de sauvegarde
- **Localisation :** Le long d'une ligne maritime, à 100m d'un bourg et à 1km d'un port, à 1,7 km de l'estuaire de la Thy et à moins d'un kilomètre d'une STEP.
- **Fréquence de nettoyage :** Manuel et occasionnel par la mairie ou des associations ou des scolaires
- **Condition météo les jours précédents le prélèvement :** Plutôt ensoleillé, pas de conditions météo particulières

**Quelle quantité et quels types de macrodéchets sont présents sur le site ?**

**Macrodéchets collectés**



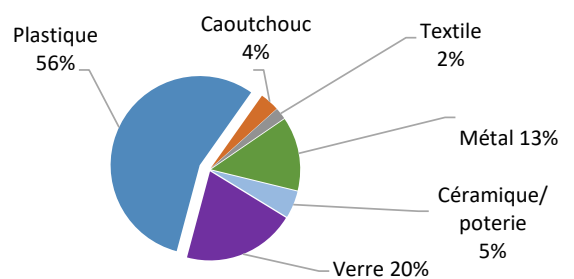
**Sur le site :**

Présence totale : **710** déchets/100m  
 Poids : **68** kg déchets/100m  
 Volume : **N.D.** L déchets/100m

**Sur les sites littoraux PAL en métropole en 23-24 :**

**100** sites étudiés  
 Médiane : **333** déchets/100m  
 [Min ; Max] : **[0;5036]** déchets/100m  
 N.D. : Non Déterminé

**Diversité des matériaux**

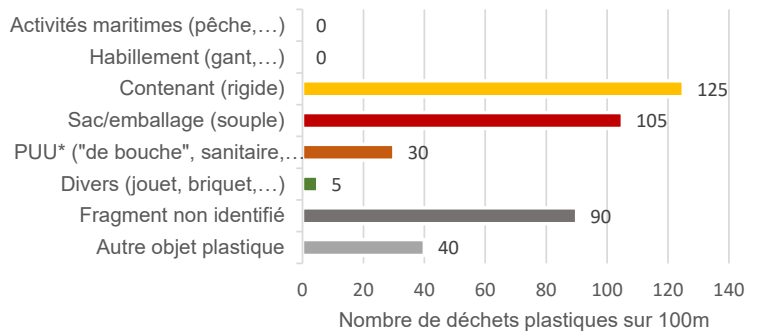
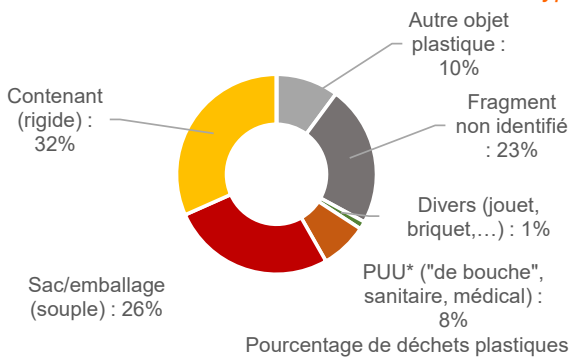


**Quelles catégories d'utilisation des plastiques semblent le plus impacter le site ?**

Présence totale en déchets plastiques : **395** déchets/100m

**Typologie de plastiques**

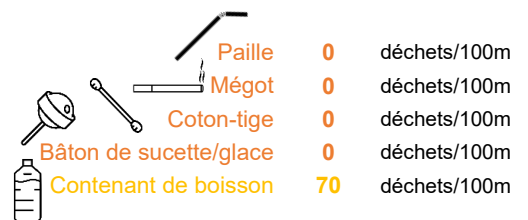
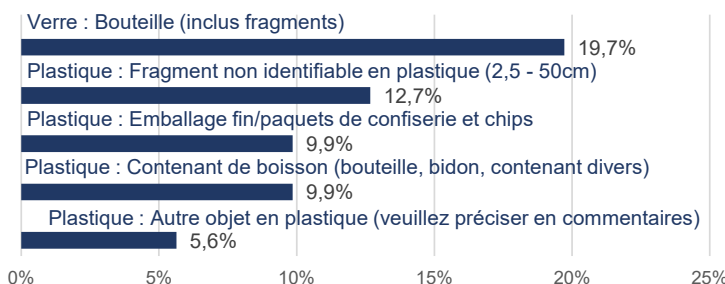
\*PUU : plastique à usage unique



**Quels sont les déchets les plus abondants ? Présence/absence de certains déchets plastiques "phares" ?**

**Top 5 des macrodéchets les plus abondants (tous matériaux confondus)**

**Quelques macroplastiques cibles**



Pour en savoir plus sur la façon dont ont été générés ces résultats : [https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice\\_FM.pdf](https://plastiquealaloupe.fondationtaraoccean.org/wp-content/uploads/2023/11/23-24Notice_FM.pdf)

Analyse effectuée par le Cedre et le laboratoire océanologique de Banyuls sur mer à l'aide du logiciel Excel (jeux de données PAL 2023-2024 ; données obtenues pour des macrodéchets supérieurs à 2,5cm)